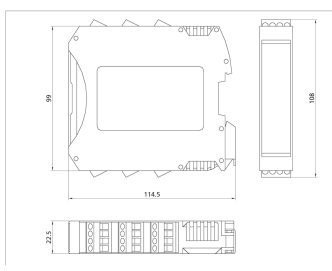


平 MS - Erweiterungsmodul

- 2 Sicherheitsrelais mit zwangsgeführten Kontakten
- 2 x NO, 1 x NC zum Anschluss an 1 OSSD Paar und 1 x NC für externe Geräteüberwachung (EDM)
- Jeder NO-Kontakt wird durch 2 Sicherheitsrelais zweifach unterbrochen
- Passives Modul kann auch separat vom MODSI System verwendet werden
- Anschluss direkt an die ausgewählten OSSD kein MS-SC-Bus





CUL US CE	Z

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	19,2 28,8 V DC
Befestigung	auf Hutschiene gemäß Norm EN 50022-35
Gehäuseabmaße	99 x 22,5 x 114,5 mm
Gehäusematerial	Kunststoff (PA)
Material	Metall (Arretierhaken)
Kenngrößen	SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Kat. 4 (EN ISO 13849-1)
Funktionsprinzip	Sicherheitsrelaismodul
Kontrolle externer Relais - EDM	Feedback-Ausgang (1x NC)
Lieferumfang	mehrsprachiges Installationsblatt
Kommunikation	Anschluss direkt an OSSD
Sicherheitsrelaisausgänge	NO (2x) + NC (1x), 6 A / 240 V AC
Anzeige	LED (Status Ausgang)
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 +55 °C
Schutzart	IP 20 (Gehäuse) / IP 2X (Klemmleiste)
Anschluss	abnehmbare Klemmleisten, Schraubkontakte
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/208394